间日本国特許庁(JP)

① 特許出願公表

@ 公 表 特 許 公 報(A)

 $\Psi 2 - 501698$

❸公表 平成2年(1990)6月7日

®Int. CI. 5 H 04 B G 08 B 7/26 識別記号 庁内整理番号 F Z Z 7608-5K 6376-5C 103

審査請求有 予備審查讀求 有

部門(区分) 7(3)

(全18 頁)

動的に割当てられる表示レートを有するページング受信機 の発明の名称

> 顧 昭63-506473 顧 昭63(1988) 6月27日 66000出

❷翻訳文提出日 平2(1990)1月31日 國国際出願 PCT/US88/02143 **愈国際公開番号 WO89/01211 愈国際公開日 平1(1989)2月9日**

優先権主張

デルーカ・マイケル ジョセフ @発明者

アメリカ合衆国フロリダ州 33432、ポカ・レイトン、サウスウエ

スト・シックスス・アペニュー 550

アメリカ合衆国フロリダ州 33432、ポカ・レイトン、サウスウエ 700幹 明 考 デルーカ・ジョアン サビン

スト・シックスス・アペニュー 550

アメリカ合衆国イリノイ州 60196、シャンパーグ、イースト・ア の出願人 モトローラ・インコーポレーテ

ルゴンクイン・ロード 1303

ッド 199代 理 人 弁理士 池内 義明

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), CB(広域特 の指 定 国

許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), SE(広域特許)

最終頁に続く

請求の疑問

- 1. 通信受信機の表示装置のスクロールレートを制御す るための方法であって、該表示装置は所定の数の表示可能 なキャラクタを有しかつページング受信機は複数の受信デ ータメッセージをメモリに格納可能であり、各データメッ セージは複数の英数字キャラクタを有し、前記方法は、
- (a) 前記メモリから表示するためにデータメッセージ
- (b) 貧データメッセージを複数のスクリーンに配列す る段階であって、各スクリーンは一連のデータメッセージ キャラクタを有するもの、
- (c)各スクリーンに対し別個のスクリーンタイムアウ ト値を計算する段階、そして
- (d)各スクリーンを所定の順序で計算された前配スク リーンダイムアウト値の間通信受信機の表示装置上に表示

を具備することを特徴とする前記方法。

2.通信受信機の表示装置を制御するための方法であっ て、放表示装置は所定数の表示可能なキャラクタを有しか つ飯通信受信機は複数の受信データメッセージを格納する ためのメモリを有し、各データメッセージは複数の英数字 キャラクタを有し、該通信受信機はさらに該通信受信機の 動作を制御するための第1の制御スイッチを有し、前記方

- (a)前記第1の制御スイッチの付勢を検知しかつそれ に応じて第1の入力信号を発生する段階、
- (b) 前記メモリから選択されたデータメッセージを表 示するために前記第1の入力信号に応答してデータメッセ ージを選択する段階、
- (c)前記データメッセージを複数のスクリーンの内の 少なくとも1つのスクリーンに配列する段階であって、該 スクリーンは前記データメッセージからの一連のキャラク タを耳信するもの.
- (d) 前記スクリーンにおけるキャラクタをワードグル -- アに配列する段階であって、この場合はグループの各ワ 一ドは切断されていないもの、
- (e)前記スクリーンに対するスクリーンタイムアウト 値を計算する段階、そして
- (1)前記スクリーンを、通信受信機の表示装置上に所 定の順序で、計算された前記スクリーンタイムアウト値の

を具備することを特徴とする前記方法。

3、 遺信受信機において データを表示するための装置で あって、該通信受信機は複数の受信データメッセージを格 納するためのメモリを合み、各データメッセージは複数の 英数字キャラクタを有し、前記裝置は、

メモリから表示のためにデータメッセージを選択するた

めの手段、

数データメッセージを一遍のデータメッセージのキャラ クタに配列するための手段、

前記一進のデータキャラクタのためのスクリーンタイム アウト値を計算するための手段、そして

前記一連のデータキャラクタを計算された前記スクリーンタイムアウト値の間表示するための手段、

を具備することを特徴とする前記装置。

- 4. 前記計算手段はさらに前記一連のキャラクタの情報 内容にもとづきスクリーンタイムアウト値を計算する請求 項3に記載の装置。
 - 5、 群紀計算手段はさらに、

前記一連のキャラクタにおける各キャラクタの種類を判 定し、かつ

各キャラクタの種類に応じて詳記スクリーンタイムアウト値に所定の増分タイムアウト値を加算する。

請求項4に記載の装置。

6: 前記計算手段はさらに、

前記一連のキャラクタを所定の組の制御キャラクタと比較し、かつ

前記一途のキャラクタにおける所定の組の制御キャラクタからの制御キャラクタの存在に応じて、所定の増分タイムアウト値を前記スクリーンタイムアウト値に加算する、 積束項3に記載の装置。 7. 通信受信機の表示装置のスクロールレートを制御するための方法であって、 該表示装置は所定数の表示可能なキャラクタを有しかつ前記通信受信機は受信データメッセージをメモリに格納可能であり、前記データメッセージは複数の突動字キャラクタを有し、前記方法は、

(a) 表示のためにデータメッセージを前記メモリから 選択する段階、

(b) 前記データメッセージを一選のデータメッセージ キャラクタに配列する段階、

(c)前記一速のデータメッセージに対するスクリーン タイムアウト値を計算する段階、そして

(d)前記一連のデータメッセージをページング受信機の表示技管上に計算された前記スクリーンタイムアウト値の間表示する段階、

を具備することを特徴とする前記方法。

明報書

動的に割当てられる表示レートを有するページング受信機

発明の背景

1 . 発明の分野

2. 背景の説明

呼び出ししかつそれをページングユーザのために表示する ページング要信機の能力である。

典型的な従来技術のメモリ表示ページャセージを は概のメモリ内に複数のグラスティージを を を を を を のののでは のののでは ののので のので のので

米国特許第4.646.081号のような、他の健来技術のページング受信機は受信メッセージの一部を一度に1つの面面(スクリーン)として表示しかつ次に該メッセージを固定された順序でスクリーン毎のペースでスクロールしこの場合各スクリーンはメッセージの異なる部分を含んでいる。しかしながら、このスクリーンは壊されたワードを含むことがあり使用者にとって読み取りの困難性を生じさせる。さらに、こ

の形式のスクローリングはスクリーンの情報内容に無関係な一定のスクロールレートでなされる。各スクリーンは異なる情報を含むかも知れないから、ページングユーザは該メッセージにおける情報のすべてを知覚するために緩返し各スクリーンをスクロールすることを要求される。

発明の概要

従って、本発明の目的は、表示されたメッセージを含む スクリーンに対して調整可能なあるいは変更可能なスクロ ールレートを提供することにより従来技術のページング受 信機の問題を克服することにある。

本発明の他の目的は、メッセージの各スクリーンに対し個々に変化可能なスクリーンタイムアウトを提供することにあり、変化可能なタイムアウトはメッセージをより理解可能にするために使用者が選択可能であるか、動的に割当てられるか、あるいはメッセージ内容に依存するかされる。

本発明のさらに他の目的は、スクリーンを表示するため の順方向、該順方向の逆である逆方向、高速順方向および 高速逆方向を提供することにある。

本発明のこれらの、および他の目的および有利な特徴は 明らかでありかつ、部分的に、以後指領する。

一般に、ページング受信機のような、情報を受信するための通信受信機は、受信手段、デコード手段、メモリ手段、表示手段、そして警報手段を含む。受信およびデコード手

図面の簡単な説明

発明を説明する目的で、図面には現在好ましいと考えられる実施例が示されているが、しかし本発明は図示された 構成および手段そのものに限定されないことが理解される であろう。

新1回は、本発明を実施した典型的なページング受信機 を示す機略的回路図である。

第2A図は、英数学キャラクタを表示するための典型的 な13セグメントの表示パネルを示す。

第2B図は、第1図のデータメモリのメモリ格納領域に 格納された受信メッセージの説明図である。 段は少なくとも1つのデータメッセージを含む、情報信号 を受信し、データメッセージを得るために該情報信号をデ コードし、かつそのゲータをメモリ手段に格納する。メモ リ手段は対応する受信データメッセージを格納するための 復数のメモリ格納領域および表示手段で表示可能な最大数 のキャラクタのための記憶装置を存するスクリーン表示領 城を含む。デコード手段は表示されるべき特定のメッセー ジの情報内容の複雑性を判定する計算手段を含む。メッセ ージに含まれる情報の複雑さに応じて、該計算手段はメッ セージを複数のスクリーンに分離しかつ各スクリーンに対 して可変スクリーンタイムアウト直を計算する。各スクリ ーンはすべてのスクリーンが表示されるまで計算されたタ イムアウト期間の間表示される。各スクリーンは服方向ま たは逆方向で表示できかつ後の再呼び出しのために格納さ れる。特に、スクリーンタイムアウト値はメッセージ内容、 ユーザ要求入力、コードアラグメモリ交数または受信デー タメッセージに含まれる制御信号に応じて、計算される。 一般に、スクリーンタイムアウト値の計算方法はメッセ 断されたワードを避けるようにフォーマットされた、複数

一般に、スクリーンフィムノットをいまれたは、アージを、各々一連のキャラクタを有しかつ壊れたまたは切断されたワードを避けるようにフォーマットされた、複数のスクリーンに分離することから始まる。最初のシーケンスのキャラクタはスクリーンのキャラクタの最初ために解析される。最初のスクリーンのキャラクタの最初の一就き(シーケンス)が、制御手段により計算されたス

第2C図は、本発明に係わるスクリーン表示領域の説明 図である。

第3A図から第3C図までは、本発明の動作を説明する 上で有用な第2B図の例示的なメッセージから発生される 一連のキャラクタを各々有する、複数のスクリーンを示す。

第4回は、可変スクロールレートを用いてメッセージを 表示するためのページング受信機の動作を示すブロック図 である。

第5回は、第4回に示された動作を行なうための第1回 のマイクロプロセッサの命令を記述するフローチャートで まる

第6回は、可変スクロールレートを発生するための第1 図のマイクロプロセッサの命令を記述するフローチャート である。

第7回は、表示されるべきメッセージの所定の順序にスクリーンをフォーマットするための第1回のマイクロプロセッサの命令を記述するフローチャートである。

第8因は、表示されるべきメッセージに対し第7図と逆 の順序でスクリーンをフォーマットするための第1図のマ イクロアロセッサの命令を記述するフローチャートである。

第9因は、各スクリーンに対し可変スクリーンタイムアウト値を計算するためのマイクロプロセッサの動作を記述 るフローチャードである。

第10団は、メッセージ内容にもとづき可変スクリーン

タイムアウト値を計算する方法を記述するフローチャート である。

第11回は、メッセージに含まれる制御キャラクタにも とづき可変スクリーンタイムアウト値を計算する方法を記述するフローチャートである。

第12図は、ユーザ要求可変スクリーンタイムアウト値 を計算するための方法を示すフローチャートである。

第13図は、コードアラグメモリにおける所定の値にも とづき可変スクリーンタイムアウト値を発生するための方 法を示すフローチャートである。

第14回は、第9回から第13回までの方法にもとづき タイムアウト値を針算するための方法を記述するフローチャートである。

好ましい実施例の詳細な説明

本発明の有用性を最も良く説明するために、本発明を少なくとも1つのデータメッセージを含む情報を受信しかデータメッセージを格納し、さらに放データメッセージを格納し、さらに放データメッセージを表示することができる。ページング受信機に関して説明する。の一次でありかつ現在のところそのような目的に対する最良の実施例であると考えられる。しかしながら、本発明が以後で一ジング受信機を特に参照して説明されるが、それに続く

することができる。

I. ページング受信機の一般的な説明

より特定的には、かつ第1国を特に参照すると、受信 手段12、デコードおよび計算手段14、メモリ手段16、 サポートユニット18、スイッチ手段20、表示手段22、 そして警報手段24−28を含むページング受信機10が 示されている。第1回においては、アンテナ30がページ ング信号のような、情報を受信する。該ページング信号は ベージング受信機のための制御信号およびデータ情報を含 む、アンテナ30は受信手段12に結合されており、該受 信手段12は以後デコード手段と言及するテコードおよび 計算手段14の制御に従う。デコード手段14は受信手段 12をスイッチオンおよびスイッチオフする副御のみなら ず、パッテリセイビング回路34によりパッテリ13の寿 命を伸ばすため中間的なペースで受信手段12を動作させ るマイクロプロセッサ32を含む。受信手段12はデコー ド手段14にアドレスを有する出力を与え、終アドレスは 受信アドレス語をコードアラグメモリ36に含まれるアド レスと比較して特定のページンク受信機が付勢されたか否 かを決定しかつもしそれが付勢されておらなければ酸ペー ジング受信機が機能することを防止するためのものである。

より特定的には、コードプラグメモリ36はデコード手段14に動作可能に接続されており、受信手段12がペー

明の最初において、本発明に係わる芸量および方法は数多くの他の通信受信機と共に用いることができることを理解すべきである。

ここに記述されるページング受信機は、基地局ターミナルを有するページングシステム、基地局ターミナルからの 制御およびデータ情報に対する応答、そして次に動作の間 に使用者にデータメッセージを格納しかつ提供することに 関連する。

図面を総括的に参照すると、ページング受信機10およ び複数の表示スクリーン(screen:画面)からなる データメッセージを表示するための可変スクロールレート を発生する本発明の1形態における方法が図示されており、 この場合各スクリーンはメッセージ内容のような要因にも とづき可変表示期間または可変スクリーンタイムアウト値 の間表示される。本発明の他の形態においては、スクリー ンタイムアウト値はメッセージ内に含まれる制御キャラク タにもとづく。本発明の他の形態においては、ユーザ入力 の関数としてあるいは外部制御信号の関数としてスクリー ンタイムアウト値を計算するための方法を含む本発明の方 法が開示される。特に、制御信号はコードアラグメモリに おける制御ワードの形態あるいは受信情報における制御ワ ードの受信によることができる。最後に、スクリーンタイ ムアウト値はメッセージ内容、外部制御信号はたは受信メ ッセージ中に含まれた制御キャラクタの組合せとして計算

ジングコードおよび対応する選択呼び出し信号を受信した時、該デコード手段14がコードプラグメモリ36を付勢しかつその独自の符号化された内容を読み出す。もし受信されたページングコードがコードアラグメモリ36からの独特のページングコードと整合すれば、受信されたページングコードに関連する選択呼び出しメッセージがメモリ手段16に格納される。さらに、コードアラグメモリはデコード手及14によりアクセス可能な所定のスクリーンタイムアウト値を含む。

特表平2-501698 (5)

例えば、保護スイッチ34はデコード手段14に入力信 号を発生し、この入力信号はユーザがメモリ16に含まれ るメッセージ位置(10cation)を選択しかつ破壊 されることから保護できるようにする。スイッチ50はユ ―ザにメモリ16内の特定のメモリ位置を読むことを許容 する。付勢に応じて、スイッチ48はユーザがメモリ手段 16に含まれているメモリ位置からメッセージを削除する ことを許容する。スイッチ42および44はユーザが典型 的にはランプ、発光ダイオード、スピーカ、または他の告 知器である警報装置24−28の1つを選択できるように する。スイッチ54はユーザがスクロールレートを減少さ せかつ従って表示手段22上でスクリーンが表示されてい る時間を増大させるスクリーンタイムアウト値を増大でき るようにする。付勢に応じて、スイッチ52はスクロール レートを増大させかつ従って表示手段22上でスクリーン が表示されている時間を減少させるようにスクリーンタイ ムアウト値を減少させる。最後に、スイッチ56は表示手 段22上でスクリーンが表示される順序を逆転する。動作 においては、スイッチ56は巻き戻し(rewind)機 節として作用し、ユーザが最も最近に表示されたスクリー ンから最も以前に表示されたスクリーンへと選択されたス クリーンの表示を急速に練返すことを許容する。

Ⅱ. ページング受信機の動作

れる。マイクロプロセッサ32はまた変換器ドライバ66 により生成されるトーンをスピーカ24に印加させる整報 発生器71を制御する。

発掘器72から得られる、クロック属号は、モトローラ 社によって製造されているMCM68HC05C8型マイ クロプロセッサのような、マイクロプロセッサ32に印加 されてメモリ16に格前されかつ複数のスクリーンからな るデータメッセージが表示されるスクロールレートを制御 する。マイクロプロセッサ32は技術上兵く知られている ように発扱器72を内部動作を制御するのみならずタイマ 制御74のようなページング受信機10の他の要素とのそ のインタフェースを創御するために用いる、タイマ制御7 4はマイクロプロセッサ32に技術上よく知られた様式で データを処理するための時間および割込み情報を提供する。 マイクロプロセッサ32はデータバス58により読み出し 専用メモリ(ROM)76にかつデータバス58によりラ ングムアクセスメモリ(RAM)のような、メモリ手段1 6 に結合されている。RAMI6 は複数のメッセージ格約 領域を含みかつマイクロブロセッサ32が受信されたエン コードページング情報信号から変換するデータメッセージ を格納しかつデコードを含みこれらの信号を処理し、RA MIGの指定されたメモリ位置領域に適切にデータメッセ ージを格納し、かつ該データメッセージを表示パネル22 上に表示するよう構成される。マイクロプロセッサ32を

次に、マイクロプロセッサ32を含むデコード手段1 4の動作の説明に移る。マイクロプロセッサ32は受信手 陸12からのアドレスデータを知られた様式でデコードし かつその結果をコードプラグメモリ36に含まれている所 定のアドレスと比較してメッセージデータを処理し、メッ セージデータを格納し、ユーザにメッセージが受信された ことを警報し、かつ数メッセージをユーザに表示するため に出力信号を生成する、マイクロプロセッサ32はバス5 8を通り入力/出力ポート60を介してページング受信機 10の他の要素と通信する、マイクロプロセッサ32から の出力信号の1つは表示ドライバ38に供給されLCDデ ィスプレイパネル22のような表示手段22上にデータの 英数字表示を発生する。表示パネル22は典型的には所定 数の英数字表示エレメントを組合せ有する。使用できる1 つの典型的な表示エレメントは12エレメントを有する1 3セグメント液晶表示装置である。従って、表示パネル2 2上には1度に12の英数半キャラクタを表示することが できる.

マイクロプロセッサ32からの他の出力信号はサポート ユニット18に供給されパイプレータ(扱動器)ドライバ 62、輩鞭ランプドライバ64、または交換器ドライバ6 6を選択的にイネーブルする。他の信号はパッテリセイバ ユニット34、ウォッチドグタイマ68、DCーDCコン パータ70、そしてスイッチインタフェース40に供給さ

動作させるためのプログラムまたはルーチンの幾つかは本 発明の理解にとって重要でなくかつ詳細には述べられてい ない。しかしながら、データメッセージを表示パネル22 上に表示しかつ可変スクロールレートを計算するためのプ ログラムおよびルーチンはROM76に格納されておりか つ一般的に第5回から第14回までを参照して説明される。

ページング受信機10においては、受信されかつデコートでれたデータメッセージははマイクロをれたなる。 数するのメッセージ格納に格納される。 数する 地理によりマイクロで、すってでは、カージはスイッチ 50 を付め続いた。 がから 2 年呼び出しかつ 数メッセージを表示することに表示するよう 選知することを希望には、ページングユーザはそのような格納を構造しかつメッセージの読み出しを延期することを希望できる。

あるいは、ユーザはスイッチ42および44によりそのように指令されている時に後の読み出しのためにページング受信機が選択されている間に何らかのメッセージがその中に格約されているか否かを判定するためにメモリ16に間合せることを希望するかも知れない。メモリ16を読み出すためにそのような問合せを開始するため、ページングユーザはスイッチ50を付勢してマイクロアロセッサ32にメモリ16からメモリ位置を読み取るようにさせる。マ

本発明の1つの形態においては、付加的なスイッチ52 および54がディスプレイ上のデータメッセージのスクロールレートをそれぞれ増大または減少するためにユーザをイネーブルする。リバーススイッチ56はスクリーンが逆順序で表示されることを許容する。例えば、もしあるメッセージに対して n 番目のスクリーンが表示されておれば、リバーススイッチの付勢は n - 1 、 n - 2 、 … 番目のスクリーンをこの順序で設スイッチが非付勢にされるまで表示させる。さらに、データメッセージの変み取りの後、ユー

に、12エレメントを有する13セグメント表示パネル2 2が示されている。 表示のための1つのエレメントは単一 の英数字キャラクタの表示が可能である。マイクロプロセ ッサの動作の簡単化された例として、第2B図に示される ようなメッセージの表示を考える。第28回は、メモリエ .6のメッセージ格納領域66に格納された「CALL M ICHAEL AT 555-9479 IMMEDIA TELY」というメッセージ105を示す。人印はメッセ ージ終了キャラクタ (end-of-message character) を意味 する。第20回は、メモリ16に含まれているスクリーン 表示領域106を示しかつ表示パネル22と同じ数のエレ メントを含む、スクリーン表示領域の各格納位置は表示パ ネル22の1つのエレメント上で表示され待る8ピットの ASCIIキャラクタの形式における英数字キャラクタを 合むことができる。本発明は説明の目的で表示装置22の ための特定数のメモリおよびエレメントを参照して説明さ れているが、本発明に係わる装置および方法はメモリ長お よび表示パネルエレメントの数多くの他の変形と共に用い 得ることを意図していることを推摘しておく。

説明の目的で、第3A図から第3C図まではメッセージ 格前領域におけるメッセージ105を各々第3A図から第 3C図とラベル付けられている複数のスクリーンに変換す るためのマイクロプロセッサ32の動作を示す。例えば、 第3A図は最初のスクリーンを構成するワード群「CAL ザは削除スイッチ 4 8 の付勢によりメッセージを削除する かあるいは保護スイッチ 4 6 の付勢によりメッセージを破 壊から保護することができる。

上記のページャの動作の記述は当然一般的なものであることを注目すべきである。ページャ動作のより一層の詳細は本発明の識受人に譲渡されその開示がここに参照のため 薄入される「メモリの表示状態を示す可視的ディスプレイ を有するページャ」と題する米国特許第4、412、21 7号に見られる。

正、可要スクロールレートを発生するためのページング受 信機の動作

次に、説明を各スクリーンに対して可変スクリーンを イムアウト値を計算することにより可変スクロール を発生するために以下の一手に記載されてできるために以下の動作に達める。アログラムは防定のイクロでは マイクロアロセッサの動作に達める。アログラムは防定の・ナーケンスでROM76に格納されており以下の平・サーンに マートに従ってメッセージを格納し、配列し、再呼び過ぎないにデータメッセージに対してマートに対してマイクロがは しおよび表示するためにデータメッセージに対してマイイ けるためにマイクロアの他のルーチンはROMに含まれていた プロセッサの動作の他のルーチンはROMに含まれていから で、該ルーチンは本発明の理解にとっては必要でないから ここでは述べない。

第2A図を参照すると、説明の明確化および目的のため

L MICHAEL」に配列された第1のシーケンスのキャラクタを示す。同様に、第3B図はメッセージ105からの第2のシーケンスのキャラクタ「AT 555ー9479」からなる第2のスクリーンを示す。最後に、第3C図は第3のスクリーンを構成する第3のシーケンスのキャラクタ「IMMBDIATELY」を示す。1例として、明瞭化のために以下に続く記述においては第3A図から第3C回までを連续的に参照する。

A . <u>一般的說明</u>

第4 図を参照すると、メッセージを表示するためのページング受信機機能のブロック図が示されている。各ブロックの機能は、カウンタ、タイマ、およびレジスタのような、必要なデジタルハードウェアによって技術上よるた知なた機式で記述されているように各機能を連成すがら、好に実施例においては、各機能はマイクロプロセッサ32 の割割のもとで動作するソフトウェアによって達成される。その舞師な説明は第5 図ないし第14 図を参照して記述される。

最初に、受信手段12が基地局ターミナル100から送信された情報に応答する。デコーグ14は受信提12から情報を受信しかつ該情報に含まれているデータメッセージをメモリ16のメッセージ格納領域に格納する。さらに、

特表平2-501698(ア)

デコーダ14はコードアラグメモリ36からの制御情報に 応答しかつ表示コントローラ102のための制御信号を発 生するが、弦表示コントローラ102はユーザの表示要求 スイッチ46-50に応答してメモリ16に格納された権 数のメッセージの任意の1つを選択的に表示するためにユ ーザをイネーブルする。スイッチ46-50に応答して、 表示コントローラ102はスクリーンフォーマック104 に制御信号を送り、該スクリーンフォーマック104はメ モリ16に応答しデコーダ14、ユーザ表示スイッチ46 - 50、そしてユーザ餌整可能スクロールレートスイッチ 52-56の制御の下に動作する。スクリーンフォーマッ タ104はユーザ表示要求を受信しかつユーザ表示要求ス イッチおよびディスプレイ22に含まれる表示エレメント の数の関数としてメッセージの適切な表示のためにスクリ ーンを形成(フォーマット)することを開始する。スクリ ―ンフォーマッタの 1 つの目的はとぎれたワードフォーマ ットを避けるためスクリーンをワード群に配列することで A & .

例えば、第2B図の表示例を参照すると、データメモリの選択されたメモリ位置に格納された受信メッセージ105は複数のワード「CALL MICHAEL AT 555-9479 IMMEDIATELY」を含みこの場合メッセージ中のキャラクタ数はディスプレイ22のエレメントより大きい。スクリーンフォーマッタ104の1つ

ト値を表示ドライバ38に進信するために使用する。表示ドライバ38はスクロールレート調整器110からスクリーンタイムアウト値を受信しかつスクリーンに含まれるキャラクタをスクロールレート調整器110により発生されるスクリーンタイムアウト値に従って表示パネル22上に表示する。さらに、表示ドライバ38はスクリーン表示領域内のキャラクタが表示可能なキャラクタが、制御キャラクタのような、表示不可能なキャラクタであれば、表示ドライバは該表示不可能なキャラクタを消去しかつ残りのキャラクタを前記表示不可能なキャラクタの消去により残されたスペースを消去するためにシフトする。

B. 全体的表示動作

第5回は、第4回のブロック回の動作の方法を記述するフロチャートを示す。 最初に、 数方法はあるメッセージがデコーグ14によって デコードされているか否かを判定する、ステップ150。 もしあるメッセージがデコードされておれば、次に数メッセージはディスプレイ22上の表示のために予定に組込まれる。ステップ154。もし示示要求スィッチが定立されておらなければ、 ユーザ表示要求スィッチが定立されているか否かを判定する、ステップ152、もしユーザが先に格納されたメッセージの表示を

の目的は第2C図に示されるようにスクリーン表示領域1 0 6におけるワードをメッセージ105のワードが分り品 い、ユーザに親しみ易い様式でディスプレイ22上に表示 されるようにアレンジすることである。 スクリーンフォー マッタ104の他の目的は1つのワードが切り裂かれて第 1の部分が1つのスクリーンに現われ第2の部分が次のス クリーンに現われることがないように分解されない形式で ワードを表示することを含む。いったんスクリーンフォー マッタ104が各スクリーンに対するワードのグループ分 けまたはキャラクタのシーケンスを選択すると、スクリー ン複雑性決定器108がスクリーン表示領域のメッセージ 内容を患者してスクリーンのメッセージ内容の複雑性を判 定する。酸複雑性は、スクリーンに含まれるキャラクタ形 式またはワードによって判定できる。スクリーン複雑性決 定器108はスクリーンの複雑性にもとづき該スクリーン に対する表示時間(スクリーンタイムアウト値)を発生し、 かつこの情報をスクロールレート開整器110に転送する。 スクロールレート調整器110はコードプラグメモリ3 6およびスクロールレート制御スイッチ52-56により 発生される調整可能なスクロールレート制御情報に応答す る。スクロールレート制御はスイッチまたはコードプラグ

望んでおらなければ、該方法は次に入べージング情報を特 機するために戻る。

メモリからの入力信号の形式をとる。スクロールレート調

要群 1 1 0 はスクリーン複雑性決定器からのスクリーンタ

イムアウト値を部落しかつ設備報をスクリーンタイムアウ

ステップ154に戻ると、もしメッセージが表示のため に予定に超込まれると、表示動作が実行される。表示動作が実行されると、表示動作が実行される。 ないまれると、表示動化が実行される。 ないまれると、表示するにはなったが表示では、 で変スクロールが要求されているかされる。 物でするメモリ16内に格納されたフラグが検知されるようで が変えたいいはソファールレートスイウェール が発えまれている。 が表示することによりセットできる。 もしずをよりていたができる。 のによれば、デュールが要求される、ステップ158。 数であるか判定し、もしてあれば、デューをの の終わりであるか判定し、して、カれば、デュータの の終わりであるか判定し、して、カれば、デュータ。 の終わりでないまな、システムはステップ159を れるペラップ159を参照すると、システムはステップ159たりでないまる。 のでなければ、システムはステップ154で始まる表示動 化を経済する

次に第6図を参照すると、第5図のステップ158の可 変スクロール動作のための詳細なフローチャート図が示さ れている、スクロール動作158の1つの目的はメッセー ジを複数のスクリーンにフォーマットすることである。ス クリーンはメッセージのメッセージ内容に従ってスクリー ンフォーマッタ114により構成される。該方法はスクリー ンが表示されるべき順序を決定することにより始まる。

特表平2-501698(8)

スクリーンは順方向または逆方向のいずれにも順序付けることができる。順方向はスクリーンを人が飲むに従って典型的にをから右方向に表示する。逆方向は順方向の逆である。実例によれば、順方向はメッセージ106を第3A図一第3B図一第3C図に示されるような順序で表示する。逆方向はメッセージ106を第3C図一第3B図一第3A図により示される順序で表示する。明確化のため、順方向においては、スクリーンは1,2,…,n,n+1と順序付けられ、一方逆方向では、スクリーンは1+1,n,…,2,1と順序付けられる。

本方法はまず逆(reverse)スイッチが付勢されているか判定する、ステップ160。もし逆スイッチが行勢されておれば、スクリーンは逆方向に発生される、ステップ162。もし逆スイッチが付勢されておらなければ、限方向が想定される、ステップ164。スクリーンは次に原方向で発生される、ステップ166。スクリーンが順方向または逆方向のいずれかに順序付けられた後、スクリーンタイムアウト値が表示されるべき最初のスクリーンタイムアウト値の計算の課題な説明については第9図から第14図が参照される。

スクリーンタイムアウト値を計算する方法においては、 高速(fast)スイッチおよび低速(slow)スイッ チが走室されてスクロールレートがそれぞれ増大されるペ

れる、ステップ162および164.従って、スクリーン・は1,2,3,…,pの順序で表示されかつ次にp-1,p-2,…,3,2,1と逆転することができ、ここでp ≤nである.従って、ユーザはメッセージの表示中の任意 の時間にスクリーンの方向を反転することができる.

第3A図から第3C図における例につき考察すると、ス クリーンフォーマッタ104は最初のスクリーンをメッセ -FICALL MICHAEL AT 555-947 9 IMMEDIATELY J PS CALL MICH ABL」にフォーマットする、ステップ160-166。 スクリーンタイムアウト間隔が最初のスクリーンに対し計 算される、ステップ168。該スクリーンは表示ドライバ 38により表示パネル22に転送され第3A図に示される ように「CALL MICHAEL」を表示する、ステッ プ178.6しリードスイッチが付勢されておれば、該ス クリーンは保持または凍結される。該スクリーンはスクリ ーンタイムアウト間隔が経過するまで表示される、ステッ プ180、2つのスクリーンが残っているから(第3B図 ないし第3C図)、ステップ160—182が最後のスク リーンが表示されるまで帳返される。各スクリーンは各ス クリーンに対して独立に計算される対応するスクリーンタ イムアウト箇隔を有している点に注目することが重要であ る。例えば、後に説明するように、第3A図のスクリーン は1.11秒のタイムアウト値を持っており、第3B図の

きかあるいは低下されるべきかが判定される。もし高速スイッチが付勢されておれば、スクリーンタイムアウトのはは所定のパーセンテージまたは量だけ低減される。スクリーンタイムアウトを登せることはスクロールレートを増されておれば、スクリーンタイムアウトののパーセトージまたは量だけ減少される。これはスクロールレートを増大させる。もし高速または低速スイッチのいずれも付勢されておらなければ、スクリーンタイムアウト値は変からないままとなる。より詳細な領明については第12圏が参照される。

スクリーンは2.17秒のタイムアウト値を持ち、かつ節 3C図のスクリーンは1.11秒のタイムアウト値を持つ ことができる。

C. 順方向フォーマットスクリーン動作

第7団を参照すると、第6団のステップ166の順方 向フォーマットスクリーン動作の詳細なフローチャートが 示されている。順方向フォーマットスクリーン動作はスク リーンを順方向にフォーマットする。始めに、最初のキャ ラクタがメッセージ格的領域から取り出される、ステップ 200。 腹キャラクタはもしそれがメッセージ終了 (end・ of-Ressage) キャラクタであるか否かを判定するためにテ ストされる。もし数キャラクタがメッセージ終了キャラク タでなければ、放キャラクタはスクリーン表示領域に転送 されかつスクリーン表示領域ポインタが次のキャラクタ位 世に順方向に移動される、ステップ204。彼スクリーン 表示領域が次にチェックされらしそれがキャラクタで満た されているか否かを判定する、ステップ206。6し数ス クリーン表示領域がキャラクタで満たされておらなければ、 本方法はステップ200-206、即ちキャラクタをメッ セージ格的領域から取り出しかつそれをスクリーン表示領 域に書き込む処理、を構返す。最終的には、スクリーン表 示領域が満たされるかあるいはメッセージ終了キャラクタ に到達する。

特表平2-501698(9)

ステップ202に戻ると、もしメッセージ終了キャラク タが検出されれば、本方法は戻る、ステップ214.ステ ップ206に戻ると、スクリーン表示領域が一杯になった 場合には、システムはメッセージ格納領域の次のキャラク タがスペースキャラクタか否かを判定する、ステップ 2 0 8、もしメッセージ格納領域の次のキャラクタがスペース キャラクタであれば、これは1つのワードの終わりにおけ る切れ目を意味しかつスクリーン表示領域がとぎれないワ ードを含んでいることを意味する。もしメッセージ格的領 娘の次のキャラクタがスペースでなければ、これは1つの ワードがスクリーン境界に汲って存在することを意味する。 この場合には、本方法はスクリーン表示領域ポインタを一 度に1キャラクタだけ逆移動させ、該キャラクタがスペー スであるか否かを見るため設キャラクタをチェックしかつ いずれのスペースでないキャラクタをもスペースで置き代 えてスクリーン表示領域における最後のとぎれないワード の終わりからクリアすることによりスクリーン表示領域に おける最後のとぎれないワードの終わりを決定する、ステ ップ210一212、最終的に、スペースが救出されその 餡果次のスクリーンがスペースの種の最初のワードで始ま ることとなる。本方法は次に戻る、ステップ214.

第3 A 図から第3 C 図までの実例を考察すると、メッセージ格納領域 6 8 からの最初のシーケンスのキャラクタは「C A L L M I C H A E L 」を含む(第3 A 図)。最初

るように、順方向フォーマットスクリーン動作の間にスクリーンを格納することは、p≤nとすると、p,p-1.
…,2,1のように、スクリーンを逆方向に表示すること
に便宜を与える。

D. 逆方向フォーマットスクリーン動作

第8因を参照すると、第6図のステップ162の逆方 向フォーマットスクリーン動作の詳細なフローチャートが 示されている。逆方向フォーマットスクリーンはスクリー ンを逆方向にフォーマットする。始めに、メッセージ格前 領域から最後のキャラクタが引き出される、ステップ25 0.さらに、メッセージ格的領域ポインタが先のキャラク タを拾うために逆方向に移動される。該キャラクタは次に もしこれがメッセージの始めであるか否かを判定するため 試験される、ステップ252.もし該キャラクタがメッセ ージの始端にあれば、本方法は戻る、ステップ264.も し該キャラクタがメッセージの始めになければ、該キャラ クタはスクリーン表示領域に転送されかつスクリーン表示 彼城ポインタが先のキャラクタに戻される、ステップ25 4.スクリーン表示領域が次に転送されたキャラクタがス クリーン表示領域の始めにあるか否か判定するためにチェ ックされる、ステップ256.6し転送されたキャラクタ がスクリーン表示領域の始めになければ、本方法はステッ プ250-256を繰返す、即ちメッセージ格納領域から のスクリーン境界は1つのワードの境界と一致するから、本方法は次のスクリーンをシーケンス「AT …」で始めるであろう。次のシーケンスに「AT 555-9479 IMMEDIATELY」を切り裂くであろう(第3C図)。従って、本方法は第2のスクリーンとシーケンス「IMMEDIATELY」で始めるであろう。「IMMEDIATELY」で始めるであろう。「IMMEDIATELY」で始めるであろう。「IMMEDIATELY」で始めるであろう。「IMMEDIATELY」でおけるキャラクタの数は表示パネルのエレメントより小さくかつメッセージ終丁キャラクタに到達するから、本方法は「IMMEDIATELY」を有する第3のスクリーンで終了する。

関方向フォーマットスクリーン動作をさらに競らかに発って、キスクリーンがフォーマットスクリーンがれるにリスクリーンはれると、キスクリーンができる。加えた。 かっと 大 の の スクリーンを 名 スクリーンを 名 スクリーンを 名 スクリーン が し か できる。 だって、 複数のスクリーンを 名 スクリーン が し か い か に か ら な スクリーン が し が に か で 発生しか つ メ モ り に だ 前 す る ことが で き る に 次 の の に 、 1 つ の メ ッセージまたは 複数の メ ッセージは に 述 ベ スクリーン 毎のペース で 格 的 す る ことが で き る 。 使 に 述 ベ

キャラクタを引き出しかつそれをスクリーン表示領域に書 き込む。結局、スクリーン表示領域は消たされあるいはメ ッセージアドレスの始めに到達する。ステップ252に戻 ると、もしメッセージの始端が検出されれば、本方法は戻 る、ステップ264。ステップ256に戻ると、スクリー ン表示領域が一杯になった場合には、本方法はメッセージ 格納領域における先のキャラクタがスペースキャラクタか 否かを判定する、ステップ258。もしメッセージ格的領 娘の先のキャラクタがスペースキャラクタであれば、これ はワードの終わりにおける切れ目を意味しかつスクリーン 表示領域がとぎれていないワードを含むことを意味する。 もしメッセージ格的領域の次のキャラクタがスペースでな ければ、これはワードがスクリーン境界に返り存在するこ とを意味する。ワードがスクリーン境界に彼り存在する場 合には、本方法はスクリーン表示領域における最後のとぎ れていないワードの始端を、スクリーン表示ポインタを一 皮に1キャラクタずつ順方向に動かし、数キャラクタがス ペースであるか否かを判定するため誰キャラクタをチェッ クし、いずれの非スペースキャラクタをもスペースと置き 代えてスクリーン表示領域における最後の切れ目のないワ ードをクリアしかつスクリーンにおけるワードグループを 正しいものとして残しておくことにより、スクリーン表示 領域における最後のとぎれないワードの始端を決定する。

ステップ260-262、本方法は次に戻る、ステップ2

64.

第3A図から第3C図までに示される実例を考察すると、 逆方向フォーマット動作は105のメッセージ格納領域か らの最初のシーケンスのキャラクタに対し「IMMEDI ATBLY」(第3C図)を有するものと計算する。スク リーン2に対する次のシーケンスのキャラクタはワード 「AT 555一9479」(第3B図)を有するであろう。最後に、本方法は最後のスクリーンとして「CALL

MICHAEL」(第3A図)を発生するであろう。

イムアウト値の針葉のための詳細なフローチャートが示さ れている。この方法はスクリーンタイムアウト値をゼロに 等しく設定しかつスクリーン表示領域における最初のキャ ラクタを指示することにより開始される。スクリーン表示 領域は表示されるベきメッセージからの一連のキャラクタ を含むことを思い起こすことが重要である。一般に、本方 法はスクリーン表示領域における各キャラクタの特性また は形式を決定しかつ、各キャラクタの形式に依存して、防 定の増分的タイムアウト値をスクリーンタイムアウト値に 加算する、キャラクタの形式はA、B、C、D、…のよう な英字(alpha)キャラクタ、0.1.2.3.…. 9のような数字(numeric)キャラクタ、あるいは * , = , / , 等のような所定の特別のキャラクタを含む。 ステップ352においては、キャラクタが英字キャラクタ であるか否かが判定される。もしキャラクタが英字キャラ クタであれば、スクリーンタイムアウト値は100ミリセ カンドのような所定の増分時間値「X」だけ増分される。 ステップ356。この所定の増分時間値「X」は任意の値 とすることができるが、それは一般的には表示エレメント の数のような変数に依存する。

ステップ352に戻ると、もしキャラクタが英キキャラクタでなければ、設キャラクタが数字キャラクタであるか否かが判定される、ステップ354。もし設キャラクタが数字キャラクタであれば、これはきっと電話番号または他

E. 可交スクリーンタイムアウトの計算

第9図を参照すると、第6図のステップ158のスク リーンタイムアウト値の計算のためのフローチャートが示 されている。第9図のフローチャートは可変スクリーンタ イムアウト値を計算するための3つの異なる方法を示す。 最初の方法は可変スクリーンタイムアウト値をメッセージ 内容にもとづき計算する、ステップ300、第2の方法は 可変スクリーンタイムアウト値を制御信号のメッセージに 含まれているかあるいはコードアラグメモリにより発生さ れる創御キャラクタのような、制御信号にもとづき計算す る、ステップ302。第3の方法はスクリーン可変タイム アウト値を少なくとも1つの制御スイッチの付勢を検知す ることにより決定する、ステップ304一306。制御ス イッチの検知にもとづく可変スクリーンタイムアウト値は 表示されるべきメッセージに存在する特別の制御キャラク タによりフラグがセットされておればディスエーブルされ 得る、ステップ304。このオーバライド的な特徴は重要 なメッセージをページングユーザに分かり易く显示できる ことを保証する。

1. メッセージ内容にもとづく可変タイムアウト

第10図を参照すると、第9図のステップ300に 示されているメッセージ内容にもとづく可変スクリーンタ

の重要なデータがメッセージに含まれていることを意味する、従って、数字キャラクタに対する増分的タイムアウト値は英字キャラクタに対する増分タイムアウト値は英字キャラクタに対する所定の増分タイムアウト値に交字キャラクタに対する所定の増分タイムアウト値「X」よりも大きい量だけ増大される。この常電話ではベージングメッセージに含まれる数字データは通常写すことを希望するからである。従って、250ミリセカンドのような所定の増分する、ステップ358。

ステップ354に更ると、もしキャラクタが数字でもなく英字でもなければ、該キャラクタは特別のキャラクタルカリカでの増分タイムアウト値「X」はキャラクタルックアップテーブルから決定される、ステップ360・ブロック372を参照すると、「X」の適切を有する。ドラクタルックアップテーブルの一例が示されている。例えば、スペースキャラクタはユーザがスペースを説けたからには、スペースキャラクタはことを意味する10かであると、代数学上のおけたの増分タイムアウト値が与えられているがこれは方程式は英数字メッセージよりも長く表示することが望ました。現今ないらである。明らかに、スクリーンタイムアウ

ト値はステップ352−360により決定されるようにメッセージの複雑性および内容により決定される。

スクリーンタイムアウト値は次に増分タイムアウト値は次に増分タイムを決けるアドレスデップ362・スクリーン表示で値域次のキャップ362・次のクタを引き出すためははかかりされる。ステップ362を次に、スクリーを引き出来がではおけるでは、スクリーを引きない。なったのではおり、スクリーであるのクタがある。スクがティーをからない。カーンのようなが、は、スクリーンタイムアウトでは、カーンのようなが、カーンに対し、本方はのようなが、カーンのようなが、カーンに対するのでは、スクリーンをからない。カーンに対するののようなが、は、ステップの表が多スクリーンに対するので、ステップの表が多スクリーンに対するタイムアウト値を与える。

図	英字	<u>家 宇</u>	特 30	タイムアウト値
3 A	11x.10		0.01 (スペース)	1.11 秒
38	2x.10	7x.25	2x.01 (スペース)	2.17 秒
			.20 ハイフン	
3 C	11x.10		0.01 (スペース)	/ 1.11 秒

最後の制御3キャラクタはスクリーンに対する最後のタイムアウト値を制御することに注意を要する。ステップ414に戻ると、最終的にはスクリーン表示領域における最後のキャラクタがチェックされかつ本方法は退出する、ステップ416。上記方法の一例として、もしスクリーン表示領域が制御Aキャラクタが後に続く制御3キャラクタを含んでおれば、該スクリーンに対するタイムアウト値は4秒にセットされるであろう。

3. <u>外帮制御信号にもとづく可変タイムアウト</u>第12図を参照すると、第9図のステップ306の可

明らかに、解3B図は電話番号を含むから、計算された タイムアウト値は第3A図または第3C図のスクリーンに 対するタイムアウト値(1.11秒)よりも大きい(2. 17秒)。

2. 制御キャラクタにもとづく可変タイムアウト

第11団を参照すると、第8団のステップ302に 示されている制御キャラクタにもとづく可変スクリーンタ イムアウト値の計算手法が示されている。彼ルーチンはス クリーン表示領域の第1のキャラクタを取り出すことによ り始まる、ステップ400.次に、該キャラクタが制御3 キャラクタのような特別の所定のキャラクタであるか否か が判定される、ステップ402。図示された実施例におい ては、制御3キャラクタは後蛇のキャラクタがスクリーン タイムアウト値を決定するための情報を含んでいるという ことを適知する。もし該キャラクタが制御3キャラクタで あれば、スクリーン表示領域におけるアドレスポインタが 次のキャラクタに指示される、ステップ404.次に、次 のキャラクタが制御Cキャラクタのような第2の特別の所 定のキャラクタであるか判定される、ステップ406。も し該キャラクタが制御Cキャラクタであれば、制御スイッ ナの付勢にもとづく可変タイムアウトを禁止するためにフ ラグがセットされる、ステップ408.もし次のキャラク

変スクリーンタイムアウト値を計算するためのルーチンが示されている。 彼ルーチンはページング受信機における D コーザがより早いスクロールレートを要求しているか否かを判定することにより始まる。 もしユーザがより早いスクロールレートを要求しておれば、スクリーンタイムアウト値が90%のような、所定のパーセンテージまたは量だけ低減される、ステップ458・東されるタイムアウト値にセットされる、ステップ458・

ステップ 4 5 0 に 戻ると、もしより高速のスクロールレートが要求されておらなければ、より低速のスクロールレートが要求されているか否かが判定される、ステップ 4 5 4、もしより低速のスクロールレートが要求されてがは、次にスクリーンタイムアウト値が 1 0 %のようなアカイムでの、ステップ 4 5 8。もしれてカトナる、ステップ 4 5 8。もれておったはより低速のスクロールレートが要求される。本システムは、次に、戻る、ステップ 4 6 2。

第13B図を参照すると、コードアラグメモリからのスクリーンタイムアウト値をセットするための方法が示されている。この方法においては、制御Bのような第3の特別の周御キャラクタが基地局ターミナルの処理によりメッセ

4 · 先の方法の組合せにもとづく可変スクリーンタイムア ウトの計算

第14図を参照すると、メッセージ内容、ワード内容、キャラクタ形式、および制御キャラクタにもとづくスクリーンタイムアウト値の計算方法が示されている。 飲方法はスクリーンタイムアウト値をゼロにセットし、乗算数 (multiplicr) 「M」を1に等しくセットしかつスクリーン表示領域から最初のワードを引き出すことにより始まる、ステップ500。複数のキャラクタを有する、最初のワードは次にワードルックアップテーブルと比較される、ステップ502。ワードルックアップテーブルの一例がブロック501に示されている。もし該ワードがワー

制御1キャラクタのような第4の特別の制御キャラクタであるかが判定される、ステップ516。もし該キャラクタが制御1キャラクタであれば、乗算数ファクタが所定のパーセンテージまたは量だけ増大される、ステップ518。もし該キャラクタが制御1キャラクタでなければ、該キャラクタが制御2キャラクタのような第5の特別の制御キャラクタであるか否かが判定される、ステップ520。もし該キャラクタが制御2キャラクタであれば、乗算数が所定のパーセンテージまたは量だけ減分される、ステップ522。明らかに、ステップ516一522はメッセージ中に対応する制御キャラクタを埋め込むことによってタイムアウト乗算数を増加または減少するための方法を復供する。

もし眩キャラクタが制御1キャラクタでもなく制御2キャラクタでもなければ、該キャラクタが英字キャラクタであるか否かが判定される、ステップ524。もし該キャラクタが英字キャラクタであれば、スクリーンタイムアウト値が100ミリセカンドのような所定の増分スクリーンタイムアウト値が250ミリセカンドのようで表をいるできませんが、増分スクリーンタイムアウト値が250ミリセカンドのような異なる量だけ増大される、ステップ530、先に設明したように、

ドルックアップテーブルにあれば、スクリーンタイムアウト 値は W および M にもとづき決定され、ここで W はルックアップテーブルからのワードに対応しかつ M は乗算数 である、ステップ 5 0 4 。例えば、もしスクリーン 表示領域がワード「P H O N E」を含んでおれば、該スクリーンタイムアウト値は「P H O N E」に続くワードは数字であるという推定にもとづき計算される。ブロック 5 0 1 からのこの例においては、W は 0 ・ 7 5 にセットされかつ M は 1 ・ 0 にセットされ、 0 ・ 7 5 秒のスクリーンタイムアウト値を与える。

本方法は次にスクリーン表示領域における次のワードを引き出す、ステップ 5 0 4 、本方法はもしこれがスクリーン表示領域における最後のワードであるか否かを判定することにより難続する、ステップ 5 0 6 、もしそれがそうであれば、本方法は最小スクリーンタイムアウト値が計算されたことを保証するためチェックを行なった後戻る、ステップ 5 0 8 ー 5 1 2 。もしこれがスクリーン表示領域における最後のワードでなければ、アドレスポインタがスクリーン表示領域の次のワードにセットされかつ本手順が幾返される、ステップ 5 1 4 。

ステップ502に戻り、もし該ワードがワードルックアップテーブルになければ、該ワードのキャラクタがスクリーンタイムアウト値を決定するためにチェックされる。 該ワードの最初のキャラクタがチェックされ該キャラクタが

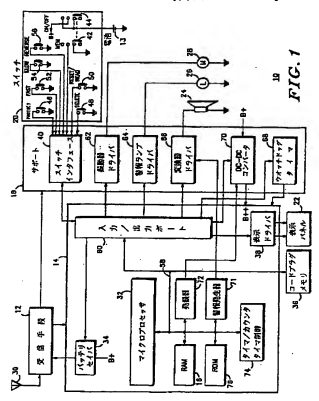
数字キャラクタに対するより大きな増分タイムアウト値は 数字キャラクタは電話番号またはアドレスまたは何らかの 他の重要な情報であることを想定している。もし該キャ ラクタが英字キャラクタでもなく数字キャラクタでもなけ れば、スクリーンタイムアウト値はブロック533に示さ れかつ第10回に関連して先に述べた特別のキャラクタの ルックアップテーブルからのタイムアウト値に答しくセッ トされる、ステップ532.次にスクリーンタイムアウト 値が増分タイムアウト値および乗算数「M」にもとづき変 更される、ステップ534。スクリーンタイムアウト値を 決定した後、本方法は次に前記ワード中の次のキャラクタ を取り出す、ステップ536、もし紋ワードが他のキャラ クタを含んでおれば、システムはステップ500から53 4までを繰返す。ステップ536に戻ると、6し該ワード 中の最後のキャラクタがチェックされれば、これがスクリ ーン表示領域における最後のワードか否かが判定される、 ステップ506、もし最後のワードにおける最後のキャラ クタがチェックされておれば、本方法は最小スクリーンタ イムアウト値が計算されたことを保証するためにチェック しかつ戻る、ステップ508-512。

使って、ページング受信機のディスプレイのための可変 スクロールレートを決定するための方法および装置が示された。ディスプレイのスクロールレートはメモリ中の特定 のメッセージの情報内容の複雑性により、ユーザ入力によ

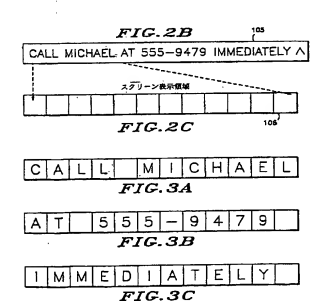
结表平2-501698 (13)

り、メッセージに含まれる創御キャラクタにより、あるい は外部制御信号により決定される。スクロールレートは該 情報によりかつユーザによりメッセージを分り易く、親し み易い模式で表示するために餌整される。

勿論、当業者により、示された本発明の特定の実施例は 例示のためだけのものでありかつ決して制限的なものでないことを意味することが理解され、従って本発明の精神および聴聞から離れることなく達成される等価物の全体における多くの変形は滅付の韻求の範囲により規定されている。







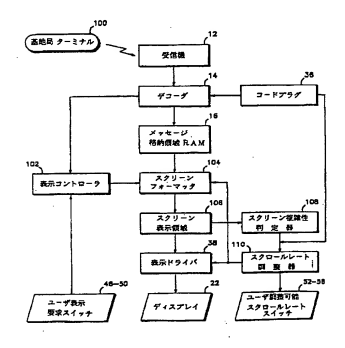
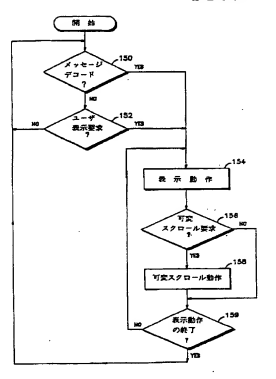


FIG.4

FIG.6

FIG.5



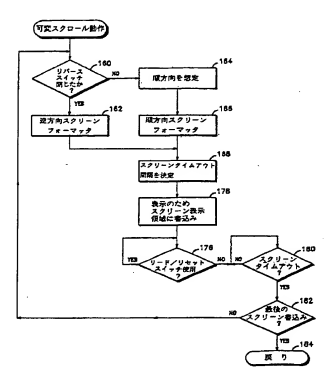


FIG.7

FIG.8

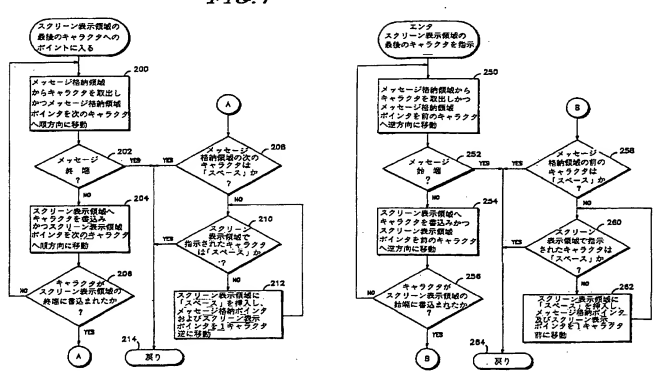


FIG. 10

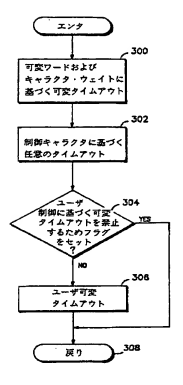
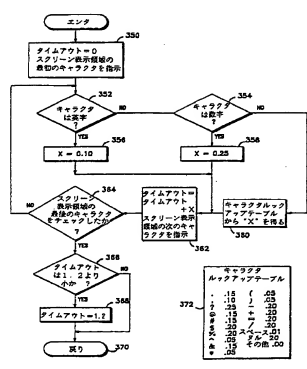
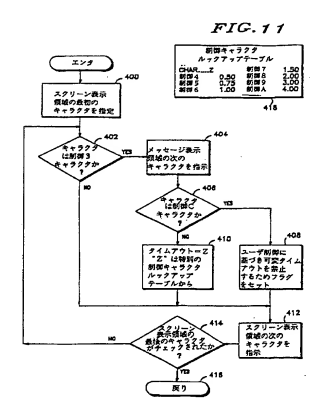


FIG.9





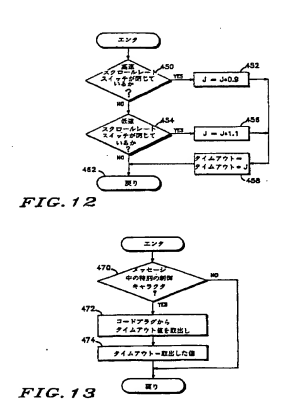
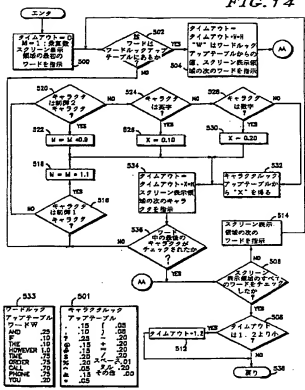


FIG. 14



請求の範囲

- 1. 通信受信銀の表示装置のスクロールレートを制御す るための方法であって、該表示装置は所定の数の表示可能 なキャラクタを有しかつ<u>遊信受信機は</u>複数の受信データメ ッセージをメモリに格納可能であり、各データメッセージ は複数の英数字キャラクタを有し、前記方法は、
- (a)前記メモリから表示するためにデータメッセージ を選択する段階、
- (b) 該データメッセージを複数のスクリーンに配列す る段階であって、各スクリーンは一連のデータメッセージ キャラクタを有するもの、
- (c) 各スクリーンを構成する一連のキャラクタの全債 **報内容にもとづき、各スクリーンに対し別個のスクリーン** タイムアウト値を計算する段階、そして
- (d)各スクリーンを所定の順序で計算された前記スク リーンタイムアウト値の間<u>ページング受信機</u>の表示装置上 に表示する段階。

も具備することを特徴とする的記方法。

2.通信受信機の表示装置を制御するための方法であっ て、該表示装置は所定数の表示可能なキャラクタを有しか. つ該通信受信機は複数の受信データメッセージを格納する ためのメモリを有し、各データメッセージは複数の英数字 キャラクタを有し、該通信受信機はさらに<u>ベージング受信</u>

補正書の写し(四訳文)提出書(特許法第184条の8)

平成 2年1月31日 函

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1 斡鉾出版の表示

PCT/US88/02143

2. 発明の名称

動的に割当てられる表示レートを有するページング受信機

3. 特許出頭人

住 所 アメリカ合衆国イリノイ州 60196、シャンバーグ、 イースト・アルゴンクイン・ロード 1303

名 称 モトローラ・インコーポレーテッド 代表者 ギルマン・ジェームズ ダブリュ

4. 代理人

住 所 〒231 神奈川県横浜市中区本町1丁目7番地 東ビル 電話 045(211)2795 池内国际特許事務所

氏 名 (8357) 弁理士 池 内 覆



5. 補证書の提出年月日

1989年9月14日

6. 添付書類の目録 補正書の写し(翻訳文) · ** 22-1

<u>機の</u>動作を制御するための第1の制御スイッチを有し、前 記方法は、

- (a) 前記第1の制御スイッチの付券を検知しかつそれ に応じて第1の入力信号を発生する段階。
- (b) 前記メモリから選択されたデータメッセージを表 示するために前記第1の入力信号に応答してデータメッセ ージを選択する段階、
- (c)前記データメッセージを複数のスクリーンの内の 少なくとも1つのスクリーンに配列する段階であって、酸 スクリーンは前記データメッセージからの一連のキャラク タを具備するもの、
- (d) 前記スクリーンにおけるキャラクタをワードグル 一プに配列する役階であって、この場合はグループの各ワ - ドは切断されて<u>おらずかつ各スクリーンは複数のワード</u> を有するもの、
- (e) 少なくとも2つのワード内のキャラクタにもとづ 支前記スクリーンに対するスクリーンタイムアウト値を針
- (1)前記スクリーンを、通信受信機の表示装置上に所 定の順序で、計算された前記スクリーンタイムアウト値の 間表示する段階、

を具備することを特徴とする剪記方法。

3.通信受信機においてデータを表示するための装置で あって、該通信受保機は複数の受信データメッセージを格

納するためのメモリを含み、各データメッセージは複数の 変数字キャラクタを有し、前記数置は、

メモリから表示のためにデータメッセージを選択するための手段。

はデータメッセージを<u>複数のスクリーンに</u>配列するための手段であって、各スクリーンは少なくとも第1のシーケンスのデータメッセージキャラクタおよび第2のシーケンスのデータメッセージキャラクを有し、該第1および第2のシーケンスの間の分離がはスペースのデータメッセージキャラクを有するもの。

前記少なくとも第1および第2のシーケンス内のキャラ クタにもとづき各スクリーンに対する別個のスクリーンタ イムアウト値を計算するための手段、そして

<u>前記各スクリーンを所定の順序で</u>計算された前記スクリーンタイムアウト値の間表示するための手段、

を具備することを特徴とする前配装置。

4、前記計算手段はさらに、

<u>各スクリーンを構成する前記シーケンスのキャラクタの</u> 各キャラクタの種類を判定し、かつ

<u> 各キャラクタの種類にもとづき、スクリーンタイムアウト値に所定の増分タイムアウト値を加集する。</u>

請求項3に記載の装置。

5、前記計算手段はさらに、

各スクリーンを構成するキャラクタを所定の組の制御キ

- 7. 通信受信機の表示装置のスクロールレートを制御するための方法であって、該表示装置は所定数の表示可能なキャラクタを有しかつ前記通信受信機は<u>複数の</u>受信データメッセージをメモリに格納可能であり、<u>各データメッセー</u>ジは複数の英数字キャラクタを有し、前紀方法は、
- (a)表示のためにデータメッセージを前記メモリから 選択する段階、
- (b) 前記データメッセージを<u>複数のスクリーンに</u>配列 する段階<u>であって、各スクリーンは一連のデータメッセー ジキャラクタを有しかつ各データメッセージキャラクタは</u> 複数のスクリーンの内の1つにのみ配列されるもの、
- (c) <u>前記スクリーン内のデータメッセージキャラクタにもとづき各スクリーンに対する別価の</u>スクリーンタイムアウト値を計算する段階、そして
- (d)前記各スクリーンを通信受信機の表示装置上に計算された前記スクリーンタイムアウト値の間表示する段階、 を具備することを特徴とする前記方法。

ャラクタと比較し、かつ

<u>各スクリーンを積成する一張のキャラクタにおける所定の組の制即キャラクタからのある制御キャラクタの存在に依存して、所定の増分タイムアウト値をスクリーンタイムアウト値に加算する、</u>

- 6.通信受信機においてデータを表示するための設置で あって、該通信受信機は複数の受信データメッセージを格 納するためのメモリを含み、各データメッセージは複数の 変数字キャラクタを有し、放配装置は、
- メモリから表示のためにデータメッセージを選択するための手段。

<u>前記データメッセージを一連のデータメッセージキャラ</u> クタに配列するための手段、

前記一選のデータキャラクタに対するスクリーンタイム アウト値を計算するための手段であって、前記計算手段は 前記一選のキャラクタを所定の組の制御キャラクタと比較 し、かつ前記一選のキャラクタにおける所定の組の制御キャラクタからのある制御キャラクタの存在に応じて、所定 の増分タイムアウト値を前記スクリーンタイムアウト値に 加算するもの、および

前記一連のデータキャラクタを計算されたスクリーンタ イムアウト値の間表示するための手段、を具備することを 特徴とする前記装置。

函数調查報告

		E	群 詞 :	主 報 告	TTERS (02143				
L CLASSIFICATION OF BUSIFEST MATTER 64 months introduction symbols 600%, should not 4									
DYT U.S	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O								
Morrows Decemenation Secretary									
Claradication By store Claradicates Symposis									
US 340/825.44, 825.48, 311.1, 723, 726, 789, 792 358/288									
	Dest providence Secretive office than Minimum Demonstrates to the Secretive costs Destinates are Period for Parish Secretived 4								
	B. DOCUMENTS COMPINENCE TO BE RELEVANT !								
Consum.				magness, of the spinors processes to	Britania 14 Cham Pd. *				
¥	docume		10 Februa	ry 1976, see entire	1-7				
¥	US, A 4,660,032 (Nauroda) 21 April 1987, son ebstract; 1-7 figs 7-5; col. 1, line 56-col. 2, line 6; col. 4, line 45-col. 5, line 32; claim 1								
¥	US, A 4,645,081 (Tsurnoda) 24 February 1987, see destructive Figs 7-8; col. 1, line 55-col. 2, line 5; col. 4, line 44-col. 5, line 31, col. 4, line 44-col. 5, line								
Y	US, A abstra	US, A 4,007,443 (Browbery et al) 08 Pahruary 1977, see 6 abstracts col. 4, lines 5-8, 16-28, and 37-41.							
۸	OS, A 3,432,846 (Jones et al) 11 March 1969, men 1-7								
A	UR, A 3,976,995 (Sebestyen) 24 August 1976, see 1- sbstrect, figs. 1-2.				1-7				
λ		4,160,242 (Fowlers, figs. 1-2.	03 July 1976, see	1-7					
·^* #	* Special consistant will not appropriate the set which is not supply in an appropriate that the construction of the set which is not appropriate the set will be constructed that the set which is not appropriate the set will be constructed that the set which is not appropriate the set will be constructed that the set will be constructed to the set will be constructed								
	To come desperant had published on as other the impression of the company of purposes the company to company t								
1 =	4. Sections which has bloom about an principal claim(s) or implied as processor of processor; the shared sections as processor as processor and processor.								
	"O" decrement reforms to an area medicary, was, refurther or appropriate to appropriate was also at more after a section of								
TV. CLRYTIPCA Yould Coay of the Assual Completions of the International Seconds Date of Martin of the International Second Seconds									
0 - 250 1000									
15A/US ZONII C. ROLLOW III									
	ZONA C. HOLLOWY III								

第1頁の続き

@発 明 者 マツキー・ジョン マイケル

アメリカ合衆国フロリダ州 33065、コーラル・スプリングス、ノースウエスト・ワンハンドレッドエイス・ドライブ 3307、ナンバー 15